

Bon à savoir



Changement de noms d'usage

Les dix instituts du CNRS se dotent de noms d'usages. Pour ce qui concerne celui dont le LaBRI dépend, il devient : Sciences Informatiques !

Pour en savoir plus, se reporter aux explications d'Adeline Nazarenko, dans la newsletter numéro #36 du 23/10/2023 ou texte ci-après.

Par ailleurs d'autres changements sont à venir concernant la charte graphique du CNRS... affaire à suivre !

Newsletter de CNRS Sciences informatiques

Numéro #36

Chères et chers collègues,

Notre institut change de nom pour mieux parler de notre science !

Le CNRS dote ses instituts de noms d'usage pour simplifier sa communication, affirmer son unité et faciliter la compréhension de son périmètre scientifique. Notre institut profite de cette évolution pour changer aussi de nom. Comme vous le savez, le terme de « sciences de l'information » était souvent mal compris en dehors de notre communauté, donc l'institut devient « Institut des sciences informatiques et de leurs interactions » avec « CNRS Sciences informatiques » en nom d'usage.

« Sciences informatiques » est un terme clair et simple, facile à comprendre et à traduire, couvrant des réalités multiples. Il s'agit de parler de nos sciences à des publics très divers – l'ensemble de la communauté scientifique, les instances politiques mais aussi le grand public et les jeunes sur qui l'avenir de nos disciplines repose.

Avec ce choix du CNRS, les « sciences informatiques » s'affirment aujourd'hui comme un domaine scientifique à part entière, à la fois pluriel et unifié. Elles couvrent un vaste ensemble de disciplines – algorithmique et structures discrètes, calcul, sciences de la programmation et du logiciel, réseaux et systèmes distribués, recherche opérationnelle et science de la décision, sécurité informatique, informatique quantique, intelligence artificielle et sciences des données, interactions humain-machine, automatique, robotique, traitement automatique des langues et de la parole, signal et télécommunication, image et vision, informatique graphique, réalité virtuelle, systèmes et architectures intégrées matériel-logiciel – qui se nourrissent les unes les autres et qui entretiennent de nombreuses interactions avec les autres sciences – notamment les mathématiques, l'ingénierie, les sciences du vivant, les sciences humaines et sociales.

« CNRS Sciences informatiques » est un nom simple pour dire ce qui nous rassemble en tant que communauté : l'information et son exploitation ou manipulation – à l'aide d'un système matériel, logiciel ou numérique –, c'est ce qui est au cœur de nos travaux, de notre questionnement et de notre démarche scientifiques.

Très cordialement,

Adeline Nazarenko